

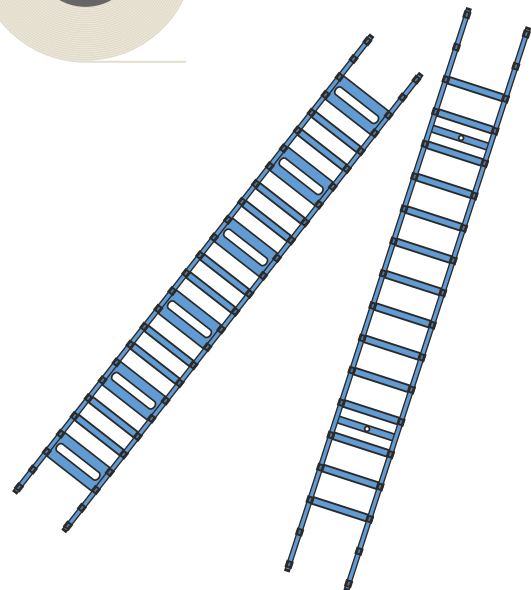
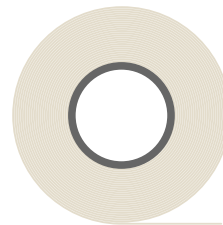
## Für die optimale Montage: Verbrauchsmaterial von BEKA

BEKA Verbrauchsmaterialien helfen bei der Montage der BEKA Kapillarrohrmatten.

Für das Einkleben der BEKA Matten in Metalldeckenplatten gibt es Kleber und Löser. Für das Aufbringen von BEKA Matten auf Trockenbauplatten hält die Produktgruppe Wärmeleitpaste und Abstandhalter bereit. Als Montagehilfe für das Fixieren der BEKA Matten an Roh- oder Trockenbaudecken für ein späteres Einputzen dienen die Klebebänder. Je nach Untergrund werden verschiedene Typen angeboten.

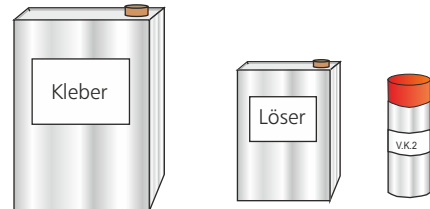
Für alle Montagemöglichkeiten hält BEKA ausführliche Montageanleitungen bereit. Bitte fordern Sie hierzu die Tl-M-Blätter an.

Eine regelmäßige Wareneingangs- und Warenausgangskontrolle sowie 15 Jahre Gewährleistung auf alle BEKA Produkte sichern die gleichbleibend hohe Qualität.



**V.K. · V.L. | Kleber · Löser**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Inhalt            | V.L.1 Löser 9 kg<br>V.K.1 Kleber 22 kg<br>V.K.2 Sprühkleber 500 ml  |
| Anwendungsbereich | Leicht spritzbarer Kontaktklebstoff mit offener Zeit zum Einkleben von BEKA-Matten auf Akustikvlies in Metalldeckenplatten und auf Trockenbauplatten. |
| Verarbeitung      | siehe Technische Informationen TI-M14 (Kleber) und TI-15 (Löser)  |
| Verbrauch         | Richtwert 80 g/m <sup>2</sup>   |



Bestellbeispiel:  
Kleber: V.K.1

**V.WLP.1 | Wärmeleitpaste**

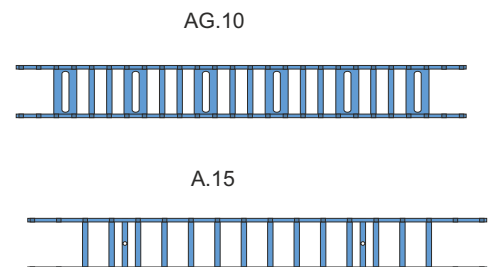
|                   |   |
|-------------------|---|
| Inhalt            | 25 kg   |
| Anwendungsbereich | Für das thermisch wirksame Aufbetten von BEKA Matten auf Trockenbauplatten (Gipskarton- oder Gipsfaserplatten). |
| Verarbeitung      | Siehe Technische Information TI-M16   |
| Abbindezeit       | 20 min. bei normaler Raumtemperatur   |
| Verbrauch         | Richtwert 800 g/m <sup>2</sup>  |



Bestellbeispiel:  
Wärmeleitpaste: V.WLP.1

**V.AG.10 · V.A.15 | Abstandhalter**

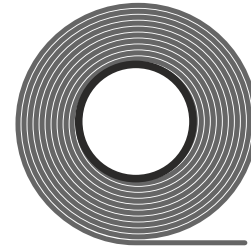
|              |   |
|--------------|---|
| Material     | Polypropylen Random-Copolymerisat, Typ 3, DIN 8078  |
| V.AG.10      | Abstandhalter für BEKA Matten auf Trockenbauplatten mit einem Abstand der Kapillarröhrchen von 10 mm. |
| Länge (L)    | 250 mm  |
| Verarbeitung | siehe Technische Informationen TI-M05   |
| V.A.15       | Abstandhalter für BEKA Matten Typ K.S15   |
| Länge        | 255 mm  |



Bestellbeispiel:  
Abstandhalter: V.A.15

### V.KB.1 | Bullranklebeband

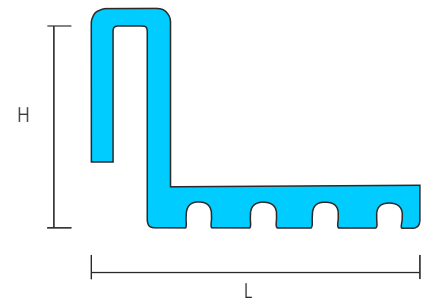
|                     |   |
|---------------------|---|
| Beschreibung        | Bullranklebeband auf Rolle  |
| Anwendungsbereich   | 2-seitig klebend zur Befestigung von BEKA Kapillarrohrmatten auf Rohdecken oder Fußböden. Werkseitige Vormontage ist möglich. |
| Materialquerschnitt | 45 x 1 mm   |
| Liefereinheit       | Rolle mit 25 m  |



Bestellbeispiel:  
Bullranklebeband: V.KB.1

### V.KGK.Clip | Cliphaken

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Material                            | Polypropylen Random-Copolymerisat, Typ 3, DIN 8078  |
| Länge (L)<br>Höhe (H)<br>Breite (B) | 68 mm<br>35 mm<br>35 mm                             |
| Beschreibung                        | Cliphaken für eine Standard CD-Profilhöhe von 27 mm |

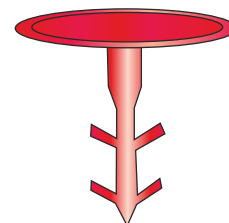


Bestellbeispiel:  
Cliphaken: V.KGK.CLIP

Der Farbton kann vom Standard Blau abweichen.

### V.NK.1 | Kunststoffnagel

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Beschreibung            | Kunststoffnagel mit Krallen                                      |
| Kopfdurchmesser<br>Höhe | 35 mm<br>27 mm   |
| Anwendungsbereich       | zur Befestigung der BEKA Matten K.GK10 an den Trägerplatten V.TK |
| Verarbeitung            | siehe Technische Information TI-M24                              |
| Liefereinheit           | VPE 100 Stück  |



Bestellbeispiel:  
Kunststoffnagel: V.NK.1

### V.FAN.1 · V.FAF.1 | Ausgleichs- und Nivelliermasse

|                   |  |
|-------------------|--|
| Material          | Mischung aus hydraulischen Bindemitteln, mineralischen Zuschlagstoffen und Kunstharzen |
| Anwendungsbereich | Ausgleich- und Nivelliermasse für Fußbodenheizung mit BEKA Kapillarrohrmatten          |
| Verarbeitung      | siehe Technische Informationen TI-M12  |
| Liefereinheit     | 25 kg  |



Bestellbeispiel:  
Faserarmierte Ausgleichmasse: V.FAF.1

### V.FAP.1 | Dispersionsvoranstrich

|                   |  |
|-------------------|--|
| Material          | Lösungsmittelfreier Neoprene-Dispersionsvoranstrich  |
| Anwendungsbereich | Voranstrich auf dichten und glatten, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen vor dem Auftragen von V.FAN.1 oder V.FAF.1 |
| Verarbeitung      | siehe Technische Information TI-M 12   |
| Liefereinheit     | 1 kg<br>VPE 5 kg sind auf Anfrage lieferbar  |
| Verbrauch         | ca. 150 g/m <sup>2</sup>   |



Bestellbeispiel:  
Dispersionsvoranstrich: V.FAP.1

### V.FAG.1 | Grundfestiger

|                   |   |
|-------------------|---|
| Material          | Lösungsmittelfreies, gebrauchsfertige, wässrige Kunstharzdispersion               |
| Anwendungsbereich | Grundierung von saugenden Untergründen vor dem Auftragen von V.FAN.1 oder V.FAF.1 |
| Verarbeitung      | siehe Technische Information TI-M 12  |
| Liefereinheit     | 1 kg<br>VPE 5 kg sind auf Anfrage lieferbar                                       |
| Verbrauch         | ca. 150 g/m <sup>2</sup>  |



Bestellbeispiel:  
Grundfestiger: V.FAG.1